

Связь и сигнализация

Внутриплощадочные сети систем связи

Данным разделом проекта предусматривается:

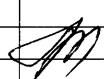
- прокладка кабелей марки КСППБ 1х4х0,9(для систем связи) по территории крытого катка;
- прокладка кабелей марки КПСЭнг (А)-FRLS2х2х0,5, (для пожарной сигнализации) по территории крытого катка в траншее;
- при пересечении с подземными коммуникациями и автомобильной дорогой кабели защищаются асбестоцементными трубами;
- устройство ввода в здание.

Видеонаблюдение

Система видеонаблюдения предназначена для обеспечения непрерывного контроля в дневное и ночное время за территорией объекта; подсистема видеонаблюдения строится на базе видеорегистратора. Персонального компьютера (сервер системы видеонаблюдения). Программный комплекс позволяет реализовать следующие функции;

1. Видеонаблюдение в т.ч. с использованием программного обеспечения;
2. оптимизация хранения видеоинформации;

управление устройствами видеонаблюдения и объективом;
автоматическое слежение за движущимся объектом
аудиконтроль;
разграничение прав доступа к управлению системой безопасности.
Видеоизображение поступает на видеорегистратор с видеокамер,

						21-0-ИОС.НСС		
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	Связь и сигнализация		
ГИП		Шляпников						
Разраб		Артамонова						
Н.контр		Марченко						
						Стадия	Лист	Листов
						П	1	2
						ООО «Ремстройпроект-2» г. Саратов		